 x of Cl	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/905,051	IGI ET AL.
Examiner	Art Unit
Dave Czekaj	2613

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date									
- C16		- Date								
Final	Original	6/21/05								
	1	$\sqrt{}$								
	2	7		_						\neg
	3	J							\neg	\exists
	1	H				_	\dashv			\neg
	5	Š	_			\vdash				\dashv
		片				-	-	\dashv	\dashv	_
	1 2 3 4 5 6	5		_		-		\dashv	_	
	- (2							_	
	8	0		_			-			
<u> </u>	40	0		_	-			_		\dashv
<u> </u>	10	7								-
<u> </u>	11	٧		-	H					\dashv
<u> </u>	12	0		<u> </u>	Щ	<u> </u>		\vdash		\dashv
	13	0	<u> </u>	<u> </u>				\vdash		\dashv
<u> </u>	14	0		<u> </u>			\sqcup			닉
<u> </u>	15	0		L	Щ	_		_		Щ
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	77700000770000000	L	ļ				\vdash		\vdash
	17	0	<u> </u>	L		<u> </u>		Щ		$\vdash \vdash$
	18	0	_		<u> </u>					-
L	19	=					_		_	
	20		_	· .	_					
	21			<u> </u>	_					
	22	_	_	ļ						
	23		<u>L</u> .							Щ
	24		L.	_	_					Ш
	25		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L				
	26		L	<u>.</u>						Ш
	27						_		_	Щ
	28			L						
	29			L			L_			
	30 31						L	_		L
	31								<u> </u>	
	32			L			<u> </u>		<u> </u>	Ш
	33		L							Ш
	33 34 35								<u> </u>	Ш
	35									Ш
	36									
	36 37								$oxedsymbol{oxed}$	
	38 39			匚			L		oxdot	Ш
	39		\Box	L					Ĺ	
	40	L	Ĺ	L					L	
	41								<u></u>	
	42	L	L		L					
	43									
	44				Γ					
	45									
	46	1								
	47				<u> </u>					
	48				Γ					
	49		П		1	Г	T		Г	
	50	1	<u> </u>		1				г	

Cla	Claim		Date								
Final	Original										
-				H							
-	51 52	_			<u> </u>						
	52	_		\vdash	_						
<u> </u>	53										
<u> </u>	54 55					_		<u> </u>	-		
-	55			<u> </u>	-		-				
-	56	<u> </u>		-	⊢		\vdash				
 	57 58	_		-	 			_			
	50	-	_	<u> </u>			_				
	59		_	-	 	-			_		
<u>-</u> -	60 61				-	-		_	_		
				-			H		-		
<u> </u>	62	 		\vdash	-		\vdash	┝┈		-	
\vdash	63	\vdash		\vdash	-		├	\vdash		—	
-	64	\vdash	<u> </u>	-		├		\vdash	 		
	65		\vdash			\vdash	-		\vdash		
	66	\vdash	\vdash		-	_		⊢	\vdash		
	67	⊢	\vdash		_			⊢			
	68		┝	-	 —	\vdash		\vdash		-	
	69	├	⊢		⊢		-	-	┝	 	
<u> </u>	70		_	├	├	 		-	_	 	
	71		\vdash	⊢	-			⊢	-	├	
	72	\vdash	┝		├	<u> </u>			<u> </u>	 	
	73	-	_		H	<u> </u>		-	<u> </u>	-	
-	74 75	-	┢	├-	\vdash	├	-		-	-	
	76	\vdash	⊢	├	\vdash	┢			-		
	76 77			├	\vdash	\vdash					
	78	-		┢	┢		-	-	⊢		
<u> </u>	79		 	\vdash	-	┢	┢		-	├	
	80			⊢	-	\vdash	⊢	 	-		
	81	-	-	⊢		╁	┢	-		-	
	82	-	ऻ	┢	┢─		┝╌	╁		├─	
	83		 	┢╾	├─	╁	├	╁			
	84	\vdash	\vdash	├		\vdash	 		-	-	
	84 85	\vdash	\vdash	+-	H	 -		T	-	\vdash	
\vdash	86	 	-		╁	1	\vdash	Η-	 	\vdash	
-	87	\vdash	-	t	┢	 	H	\vdash	t	\vdash	
	88	-	╁	t	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	89	 	 	t	 	\vdash		 	\vdash	Т	
	90	 	 	t	T	T	Г	 			
 	91	 	\vdash	Т	\vdash	t	T	\vdash			
-	92	T		t^{-}	T	1	<u> </u>				
	93	\vdash	Г	T	T		1		T -	1	
	94		┢	T	Г		T	T			
	95	t	T		Ħ	<u> </u>	Т	T	\Box		
—	96	1	T		1-	1	T		 		
	97	t^{-}	T		1	T	T	T	 	Т	
-	98	†	T	T	1	\vdash	T		†	Τ	
	99	<u> </u>	f	T	1	Т	\vdash	1		Γ	
	100		Τ	T	1	Τ	Π				
Ц			·			·	_				

Cla	aim		-			Date				
					T					
a	Original									
Final	rigi									
_	ō									
	101		-		-	-	-			\dashv
	101 102	\dashv			-	\vdash	-	-	\dashv	
	103	\vdash				Н			\dashv	-
	103	\vdash	-	-	-	\vdash	-	_	\dashv	\dashv
	104 105	\vdash	*	_		\vdash			-	┥
	105	-		_				_		-
	100	Н		_					-	\vdash
	107	\vdash	_				_		H	
-	108 109 110	\vdash		-				_	Н	\dashv
	109	-		\vdash					-	\dashv
	110			H						-
	111	_	_	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	 -	H	\vdash
	112	_		<u> </u>		\vdash			<u> </u>	Щ
	113			_	L	\vdash		<u> </u>	_	Ш
	114			<u> </u>	 	Ш		L		Ш
	111 112 113 114 115 116					\sqcup	Ш	ļ	Щ	Щ
	116		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L.		\sqcup	Щ
	117	L		<u> </u>				 		Ш
	118	<u> </u>		L.		<u> </u>	<u> </u>	ļ	lacksquare	Ш
	117 118 119 120 121 122		· .	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>		
	120			<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	121			<u>L</u>	_		L_	<u> </u>		
	122			L_	_	L	<u> </u>		Ш	
	123 124 125	_			_	L	ļ	_		
	124		-	ļ		<u> </u>				Ш
	125		_	L	_	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	L	
	126 127 128 129 130	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	127	L_		ㄴ		<u> </u>	<u> </u>		L	Щ
	128	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>			Щ
<u> </u>	129	_		<u>_</u>			<u> </u>		_	Ц
	130	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u>L</u>		_		<u> </u>	Щ
L	131	<u> </u>	_	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ш
<u> </u>	132	L_		L		<u> </u>		ļ		Щ
	133		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	134	L_		L	<u> </u>		L			Ш
	135 136	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>		\sqcup
	136			_		\perp		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
<u> </u>	137 138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
	138	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		L-	Ш
	139	lacksquare	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash				<u> </u>	Ш
<u> </u>	140	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	141	_	_	_		\vdash	_	<u> </u>	-	Щ
	142	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	143	\vdash	L.		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	Щ
	144	\perp	L	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	
<u> </u>	145	$oxed{\bot}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	146	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	147		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_
	148	Ļ		<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>	1_	<u></u>	_
	149		ļ	<u></u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxed{igspace}$	<u> </u>	L.
	150			1		L			<u> </u>	L